# Überreicht von den Verfassern-

# Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols

(V. Mitteilung).

von

#### Max Bamberger und Karl Krüse.

Aus dem Laboratorium für anorganische Chemie an der k. k. Technischen Hochschule in Wien und aus dem Physikalischen Kabinett des k. k. Reformrealgymnasiums in Bozen.

(Mit 1 Textfigur.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 8. Mai 1913.)

Aus den Sitzungsberichten der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathem.-naturw. Klasse; Bd. CXXII. Abt. II a. Mai 1913.

WIEN, 1913.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

#### IN KOMMISSION BEI ALFRED HÖLDER,

K. U. K. HOF- UND UNIVERSITÄTSBUCHHÄNDLER, BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

# Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols

(V. Mitteilung) 1

von

### Max Bamberger und Karl Krüse.

Aus dem Laboratorium für anorganische Chemie an der k. k. Technischen Hochschule in Wien und aus dem Physikalischen Kabinett des k. k. Reformrealgymnasiums in Bozen.

(Mit 1 Textfigur.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 8. Mai 1913.)

Im nachstehenden finden sich die Resultate der im Jahre 1912 ausgeführten Arbeiten über die Radioaktivität der Mineralquellen Tirols zusammengestellt.

Zur Bestimmung der Radioaktivität dienten das Engler'sche Fontaktoskop² sowie das Fontaktometer³ von Mache und Meyer.

Die in den Tabellen angegebenen Zahlen geben den für 1 l Wasser direkt ermittelten oder, da in Fällen geringere Wassermassen benutzt wurden, den für 1 l umgerechneten Potentialabfall in Volt pro 1 Stunde unter Berücksichtigung des Normalverlustes, der induzierten Aktivität sowie der im Versuchswasser zurückgebliebenen Emanation an.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Monatshefte für Chemie, 29, 317 (1908); 31, 221 (1910); 32, 797 (1911); 34, 403 (1913).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Kapazität der Elektroskope Nr. 2220 und 2211: 13.9 und 13.4.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Kapazität des Elektroskops Nr. 2733 betrug 10.8.

Örtlichke	eit	Datum der Ent- nahme des Wassers	Nähere Angabe des Ortes der Entnahme des Wassers und Bezeichnung der Quelle	Tem- peratur in Celsius- graden	Gestein	Potentialabfall in Volt minus Normalverlust und induzierte Aktivität pro Liter und Stunde	Mache- einheiten $i \times 10^3$
		1912					
Arzl	Pitztal	17. VIII.	Neue Wasserleitung <sup>1</sup> I. Quelle	8·0°	Dolom. Kalk	303.7	3.90
>	>	17. >	» » <sup>2</sup> III. »	8.5	>	249.0	3.20
>	<b>&gt;</b>	17. >	» » ³ II. »	8.5	>	98.0	1.26
<b>&gt;</b>	>	25. »	» * 4 IV. und V. Quelle	7.0	>	259.0	3.26
Piller	*	19. >	*Kaltes Wasserl« beim Gemeinde- Sägewerk	5.0	Phyllit, horn- blendehältig	863.0	11.11
>	>	19. >	II. Quelle beim Gemeinde-Sägewerk	8.0	Gneiß	411.0	5.29
Stangwies bei Wenns	>	19. >	Quelle auf der Wiese	9.0	Quarz	188.0	2 · 42
Piller	>	23. >	Wasser vom Kalten Bach, Quelle am Schroffen		Gneis	0.0	0.0
Ried	>	26. >	Bachmaidl's >Wasserle	8.0	Gneis und Horn- blendeschiefer	209.0	2.69
» •	<b>,</b>	26. >	Grubenwasserle	10.0	Gneis	0.0	0.0

[1010]

	i	1	1	ı	ī	ı	1 1	
*	<b>»</b>	26. »	Goldbrunnen	7.0	Phyllit	99.0	1.26	
>	· *	26. >	>Leiterwasserle «	9.0	>	312.0	4.02	
>	>	26. >	Schafklamml-Brünnl	8.2	Gneis	5 <b>4</b> 7·0	7 · 16	
Imsterau	Oberinntal	29. *	Quelle am Wege nach Imsterau	8.0	Tonschiefer	144.0	1.85	
>	>	29. >	Brunnen beim Plungger	10.3	Kalk	974.0	12.54	
>	<b>»</b>	29. »	Brunnen im Unterhof 5	8.9	Dolomitischer Kalk	1576.0	20.28	•
*	>	29. >	Quelle des Brunnens beim Ober- hof	7.0	Kalk Grünschiefer	120.0	1 54	
>	>	29. >	Ensfeld	10.0		282.0	3.63	
<b>&gt;</b>	>	29. >	Große Tuffquelle	7.5	Kalktuff	0.22	0.03	
<b>&gt;</b>	*	29. *	Kleine Tuffquelle	7.5	Kalk	122.0	1.57	
<b>»</b>	>	29. •	Untere Tuffquelle	8.5	Tonschiefer	0.0	0.0	
Bad Froy	Villnößtal	9. X.	Magenquelle (großes Bassin) 6	7.5	Graphitischer Phyllit	2244.0	28.84	
>	>	9. >	» (kleines Bassin) 7	7.5	>	1539.5	19.8	
>	,	9. >	• unter kleinem Bassin hervorbrechend <sup>8</sup>	7.5	>	<b>2052·</b> 0	27.0	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aus 12 m langem Stollen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Aus 4 m langem Stollen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Aus 12 m langem Stollen.

<sup>4</sup> Aus 14 m langem Stollen.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Ergiebigkeit 15 Minuten-Liter.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ergiebigkeit 6.6 Minuten-Liter.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Ergiebigkeit 2 Minuten-Liter.

<sup>8</sup> Ergiebigkeit 4 Minuten-Liter.

[1012]

Örtlichke	it	Datum der Ent- nahme des Wassers	Nähere Angabe des Ortes der Entnahme des Wassers und Bezeichnung der Quelle	Tem- peratur in Celsius- graden	Gestein	Potentialabfall in Volt minus Normalverlust und induzierte Aktivität pro Liter und Stunde	Mache-
		1912					
Villnößerschlucht	Villnößtal	9. X.	I. Starke Eisenquelle	6.10	Quarzitschiefer	2898.0	37.30
>	*	9. *	II. » » (Spalte rechts)	6.0	Graphitquarzit	5692.0	73 · 26
<b>»</b>	>	9. *	II. »	6.0	>	5144.0	66.20
>	>	9. *	II. » (rückwärts) .	6.0		6922.0	89 · 08
>	<b>»</b>	9. >	II. • • ( • ).	l —	>	6463.0	83.20
>	>	9. >	II. » (Spalte links)	6.0		6171.0	79.40
»	>	9. >	Magnesiumquelle bei Duregger	-	Phyllit	74.0	1.04
»	>	9. >	Fogler Brunnen			191.0	2.46
Kössen	Kaisertal	12. >	»Schlechterquelle«	9.0		148.0	1.90
•	•	14. >	Quelle im Kohlental (bei Schwendt)	_	Mergel mit Kalk- spathadern	0.0	0.0
Gages bei Kössen	>	16. >	Quelle des Landgutes am »Gages«	-	dichter Kalk	80.0	1.03
Imst	Oberinntal	24. >	Wasserleitung Quelle Oberstadt	-	Dolomit	57.0	0.73

Radioaktivität der Mineralquellen Tirols.	

•	*	24. *	<ul> <li>rechts Unterstadt</li> </ul>		*	25.0	0.32
*	*	24. >	» links »		*	152.0	1.96
St. Peter bei Bozen	Sarntal	10. I.	Trinkwasserquelle zum Reiterhof	9.3	Quarzporphyr- tuff	41.9	0.53
>	>	10. >	Quelle beim Meßnerhof	11.8	Schotter	316.6	3.9
>	•	10. >	Quelle beim Raindlhof	10.9	<b>)</b>	190.8	2.4
*	•	17. >	Trinkwasserquelle zum Peter Ploner		Eisenschüssiger mergeliger Kalk		
			1. Probe	11.4		621.0	7.7
			2			635.8	7.9
			3			601.2	7.5
St. Magdalena bei Bozen	Eisacktal		Trinkwasserquelle im Steinbruche ober Magdalena		Quarzporphyr		
		17. II.	1. Probe	11.9		401.1	5.0
		2. VI.	2	14.1		364.7	4.5
*	•		Wasser aus den Bohrlöchern des Steinbruches: 1		*		
			a) Wasser aus dem I. Bohrloche				
		17. II.	1. Probe	13.4		1871.4	23 · 2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zur Zeit der Entnahme des Wassers waren in den Fels sechs Bohrlöcher von zirka 3 m Länge gebohrt; aus den drei gegen Osten gelegenen floß Wasser, und zwar am reichlichsten aus dem am weitesten gegen Osten gelegenen (Bohrloch I), etwa 1 l pro Minute; aus dem benachbarten Bohrloche (II) floß so wenig Wasser, daß dessen Temperatur nicht gemessen werden konnte. Auch das Bohrloch III lieferte nur eine ganz geringe Wassermenge.

M. Bamberger und K. Krüse,

[1014]

Örtlichke	Örtlichkeit		Nähere Angabe des Ortes der Entnahme des Wassers und Bezeichnung der Quelle	Tem- peratur in Celsius- graden	Gestein	Potentialabfall in Volt minus Normalverlust und induzierte Aktivität pro Liter und Stunde	
		1912					
		17. II.	2. Probe	13·4°	Quarzporphyr	1692 · 8	21.0
		24. *	3. »	13.8	>	1555·2	19.3
		16. III.	4. >	14.0	>	1799 · 9	22.3
		24. II.	b) Wasser aus dem II. Bohrloche.	_	>	1047 • 1	13.0
		16. III.	c) » » » III. » .	13.8	>	1151.5	14.3
Bozen	Eisacktal	26. VI.	Kühles Brünnl <sup>1</sup>	10.6	>		
			1. Probe			1773.3	22.0
			2. »			1821 · 3	22.6
•			3. *			1857 · 8	23.0
Steinegg bei Blumau	>	6 »	Quellen am Wege von Kardaun nach Steinegg				
			a) Quelle unterhalb des Mortner- hofes	8.2	Porphyrbreccie	24.0	0.30
			b) Wasserleitungsquelle zum Mortnerhof	8.2	Quarzporphyr	35·3	0.44

ı		ţ	<u> </u>					
Glaning bei Bozen	Eisacktal	25. III.	Wasserleitungsquelle unterhalb Glaning am Wege nach Gries	12.5	>	185.9	2.3	
St. Michael (Eppan)	Überetsch	21. I.	Brunnen an der Mendelstraße bei Haus Nr. 59	_	Lehm	197.9	2.5	!
Vöran	am Salten	18. V.	Quelle in der Wiese bei Haus Nr. 26	10.6	_	307.3	3.8	
Mölten	>	18. »	Quelle am Wege von Mölten nach Pathoi (Brunnen)	5.2	Grödner Sand- stein	136.6	1.70	
Lana	Etschtal	22. VI.	Wasserleitungsquellen der Ge- meinde am Wege nach Völlan:	•	Sand u. Schotter			
			a) Kapuzinerquelle	9 1		483.9	6.0	
			b) Morgenthurnquelle	9.2		$94 \cdot 5$	1.17	
			c) Roahquelle	9.0		133 ' 3	1.65	
Völlan bei Lana	3	31. III.	Quelle beim Teiche außerhalb des Dorfes am Wege nach St. Pan- kraz (beim Fels ober dem Teich entspringend)	7.6	Granit (Tonalit)	256.5	3.2	;
•	<b>&gt;</b>	31. *	Quelle beim Teiche außerhalb des Dorfes (aus der Wiese ent- springend)		>	<b>67</b> ·5	0.83	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vgl. auch die Messungen in den Jahren 1909, 1910 und 1911 (II., III. und IV. Mitteilung); Monatshefte für Chemie.

Örtlichke	sit	Datum der Ent- nahme des Wassers	Nähere Angabe des Ortes der Entnahme des Wassers und Bezeichnung der Quelle	Tem- peratur in Celsius- graden	Gestein	Potentialabfall in Volt minus Normalverlust und induzierte Aktivität pro Liter und Stunde	Mache- einheiten i × 10 <sup>3</sup>
		1912					
Rateis bei Lana	Ultental		Wasserleitungsquelle bei der Ra- teiser Mühle am Wege von Völlan nach St. Pankraz		Aplitischer Granit		
		31. III.	1. Probe	7·7°		1835.6	22.8
		22. VI.	2	8.0		1633 • 2	20 · 1
>	*	31. III.	Quelle innerhalb des Hofes Höllental bei der Wegabzweigung nach St. Pankraz	5·2	Granit (Tonalit)	917.0	11.4
Tscherms bei Lana	Etschtal	4. IV.	Quelle beim Rautnerhof	10.0	»		
			1. Probe			1374.5	17.1
	•		2. >			1480 • 9	18.4
*	*	22. VI.	Schreiberhof, Wasserleitungs-quelle 1	12.3	*		
			1. Probe			2879 · 2	35 · 7
			2			2954.6	36.7

>	16. V.	Trinkwasserquelle des Gasthauses 2	7.6	Schwarzer Schiefer	662+2	8.2
						7.7
*	4. IV.	Quelle des alten Dorfbrunnens	8.5	Schotter des Naifbaches	100.7	1.25
Naiftal	9. VI.	Trinkwasserquelle in Gsteir	$6 \cdot 2$	Granit (Tonalit)	60.6	0.75
>	9. *	Leiterbrunnen unterhalb Gsteir	$5 \cdot 9$	<b>,</b>	50.4	0.63
Flaggertal	22. V.	Oberste Quelle am Wege zur Flaggeralpe (linkes Bachufer)	6.3	Granittrümmer	227.9	2.8
*	22. >.	Mittlere Quelle (linkes Bachufer)	6.6	•	120.3	1 · 49
•	22. >	Unterste Quelle (rechtes Bachufer) am Eingang in das Flaggertal	6.3	•	183.8	2.3
Pustertal	13. VIII.	Oberes rotes Wasserl	11.2	Glimmerschiefer	13.9	0.17
*	13. *	Unteres rotes Wasserl	12.4	*	80.5	1.00
Villgrattental (bei Sillian)	14. >	Badequelle (Schwefelquelle)	_	_	142.1	1.76
>	14. >	Quelle neben der Badequelle		_	166.2	2 · 1
>	14. >	Quelle am wilden Kofel		_	236.6	2.9
Pustertal	15. >	Eisenquelle	3.7	Schotter	231 · 1	2.9
	Naiftal  Flaggertal  Pustertal  Villgrattental (bei Sillian)	* 4. IV.  Naiftal 9. VI. 9. * Flaggertal 22. V.  * 22. * 22. *  Pustertal 13. VIII. * 13. *  Villgrattental (bei Sillian)  * 14. * 14. *	1. Probe	1. Probe	In Probe       1. Probe       7.6       Schiefer         1. Probe       2. *       8.5       Schotter des Naifbaches         Naiftal       9. VI.       Trinkwasserquelle in Gsteir       6.2       Granit (Tonalit)         *       9. *       Leiterbrunnen unterhalb Gsteir       5.9       *         *       22. V.       Oberste Quelle am Wege zur Flaggeralpe (linkes Bachufer)       6.3       Granittrümmer         *       22. *       Mittlere Quelle (linkes Bachufer)       6.6       *         *       22. *       Unterste Quelle (rechtes Bachufer)       6.3       *         *       13. VIII.       Oberes rotes Wasserl       11.2       Glimmerschiefer         *       13. *       Unteres rotes Wasserl       12.4       *         Villgrattental (bei Sillian)       14. *       Badequelle (Schwefelquelle)       —       —         *       14. *       Quelle neben der Badequelle       —       —         *       14. *       Quelle am wilden Kofel       —       —	16. V.   Trinkwasserquelle des Gasthauses   7 · 6   Schiefer   662 · 2   618 · 0   662 · 2   618 · 0   618 · 0   662 · 2   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   618 · 0   6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vgl. die Messungen des Jahres 1911 (IV. Mitteilung); Monatshefte für Chemie.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Heilquelle des ehemaligen Bades ist nicht mehr auffindbar.

Örtlichke	sit	Datum der Ent- nahme des Wassers	Nähere Angabe des Ortes der Entnahme des Wassers und Bezeichnung der Quelle	Tem- peratur in Celsius- graden	Gestein	Potentialabfall in Volt minus Normalverlust und induzierte Aktivität pro Liter und Stunde	Mache- einheiten $i \times 10^3$
		1912	_				
Bad Mühlbach bei Gais	Pustertal	15. VIII.	Badquelle	3·7°	Schotter	240.8	3.0
Tesselberg bei Dietenh <b>e</b> im	>	15. »	Quelle beim Gasthaus Tesselberg (am linken Bachufer)	6.3	Schotter von Gneisgranit	571.1	7 · 1
Oberwielenbach bei Bruneck	Wielenbachtal	15. »	Wasserleitungsquelle des Dorfes	8.3	_	603.9	7.5
Aufhofen bei Bruneck	Pustertal	15. »	Wasserleitungsquelle des Dorfes	6.8	Biotitgneis		
			1. Probe			918.5	11.4
			2. »		•	996 · 6	12.4
Niedertal	Antholzertal	16. >	Magenwasser gegenüber Bad Salo- monsbrunn (linke Talseite)	7.8		590 · 1	7.3
•	>	16. >	Litzenbrunnen außer Bad Salo- monsbrunn an der Straße nach Oberrasen	8·4	Granit	2504·1	31 · 1
Bad Salomonsbrunn1	>	16. 🔹	Badequelle	8.0	*		
			1. Probe		•	2233·3	27.7
			2. »			2135.6	26.5

1		Ī	1	1		1		1	
	Altrateis	Schnalsertal	18. IX.	Quelle an der Schnalstalerstraße vor dem Gasthaus »Altrateis«	8.9	Glimmerschiefer	21.0	0.26	
	Naturnser Alpe (am Vigiljoch)	Vintschgau	22. >	Kleine Quelle mit Holzrinne	3.5	*	538.6	6.7	
1	>	<b>»</b>	22. >	Große Quelle	$2 \cdot 9$	*	461.5	5.7	
	Vigiljoch bei Meran	Etschtal	22. *	Brunnen beim Gasthause zum Jocher	6.5	>	269 · 2	3.3	
	Ginzling	Zemmtal	23. VIII.	Trinkwasserquelle hinter der Mühle am Eingang in das Floitental	6.1	Gneisgranit	184.7	2.3	
	Baumgartenalpe	Floitental	23. >	Bachquelle	3.6	*	217.2	2.7	
	Bockachalpe	*	23. >	Quelle bei den Almhäusern	4.9	Hornblende- schiefer	179.3	2 · 2	
	Sulzenalpe	>	23. »	Bachquelle beim Jagdhause	4.6	Gneisgranit	148.8	1.85	
	Breitlahne <b>r</b>	Zemmtal	24. >	Quelle auf der Breitlahneralpe gegenüber Neu-Breitlahner	5.4	Granit	54.6	0.68	
-	Klausenalpe	Zemmgrund	24. •	Bachquelle inner der Klausenalpe .	4.9	Gneis	288.4	3.6	
	Schwemmalp <b>e</b>	>	24. >	Bachquelle	5.9	>	283.0	3.5	
			,						
		ı	•	'		,		' I	

<sup>1</sup> In der Schrift von J. Zehenter Die Mineralquellen Tirols findet sich bei Besprechung des Bades Antholz, auch Salomonsbrunnen genannt, nachfolgende Stelle: "Interessant, wenn auch unwahrscheinlich, ist eine Notiz, die sich in den sanitätisch-statistischen Mitteilungen über Tirol und Vorarlberg von Pircher findet, nach welcher in der Quelle Jod enthalten sein soll. — Das in Rede stehende Wasser wurde auf einen etwaigen Gehalt an Jod geprüft und ein negatives Resultat erhalten. Auch Herr Prof. G. Vortmann, der die Güte hatte, das Wasser zu untersuchen, konnte darin kein Jod nachweisen.

[1920]

Örtlichke	eit	Datum der Ent- nahme des Wassers	Nähere Angabe des Ortes der Entnahme des Wassers und Bezeichnung der Quelle	Tem- peratur in Celsius- graden	Gestein	Potentialabfall in Volt minus Normalverlust und induzierte Aktivität pro Liter und Stunde	Mache- einheiten i × 10³
		1912					
Grawand	Zemmgrund	24. VIII.	Trinkwasserquelle des Gasthauses •Grawand«	4.8°	Gneis	951.6	11.8
Neukaserhütte	Zamsertal	25. >	Quelle außer der Neukaserhütte links am Wege zum Pfitscher- joch	3.3	Gneisgranit	293 • 4	3.6
Lovitzalpe	>	25. >	»Kalter-Brunn« am Wege unter- halb der Lovitzalpe	3.2	Hornblende- schiefer	429 · 6	5.3
Rotmooskar beim Pfitscherjoch	>	25. >	Eisensäuerling im Rotmooskar	1.0	Chloritschiefer	133.0	1.65
Landshuterhütte	Vennatal	26. >	Quelle des Vennabaches unterhalb der Landshuterhütte	5.5	Glimmerschiefer	15.6	0.19
Ochsenalpe	*	26. >	Quelle unter der Alpe am Wege zur Landshuterhütte	4.4	Pegmatit	32.4	0.41
•	•	26. >	Trinkquelle am Wege zur Landshutterhütte (unterhalb der früheren)	3.7	aus Schotter	14·4	0.18

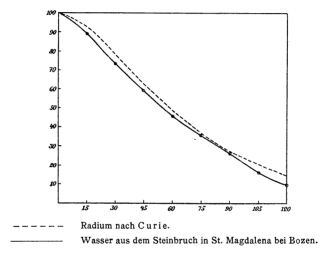
Weiler Obern	Schmirntal	14. VII.	Quelle am Wege von Obern zur Dürrensteinalpe	4.3	Glimmerschiefer	38.6	0.48	[1021]
Steinach am Brenner	Wipptal		Trinkquelle im Sigreitergraben bei der Brücke des Weges von Steinach nach Nößlach:		aus Kalk neben Phyllit			
		17. VIII.	1. Probe	7.4		1117.9	13.9	
		27. >	2. >	7.4		996.8	12.4	ка
Trins	Gschnitztal	17. >	Bachquelle beim Gatterl am Wege zu den Faltsan-Bergmähdern	5.9	Sandstein	32.7	0.41	dioakti
*	*	17. >	Quelle unterhalb der Bachquelle im Walde	6.4	Glimmerschiefer	91.5	1.13	Kadioaktivität der Mineralquetten Tifots
Kņappeņkuchel	Navistal	14. VII.	Quelle am Fuß der Tarntaler Köpfe	$2 \cdot 5$	Kalk	494 · 1	6.1	<u> </u>
»	<b>»</b>	14. »	Bachquelle am Fuß der Tarntaler Köpfe	· 2·3	•	110.1	1.37	mieran
>-	, >	14. *	Quelle unterhalb des Kreuzjöchls (Griffalpe)	1.8	Serpentin	97.4	1.21	rarrant
Heilig Wasser bei Patsch	Inntal	9. >	Quelle des Hausbrunnens	4.9	Phyllit	127.4	1.58	1110
<b>&gt;</b>	*	9. >	Quelle des Brunnens bei der Kirche	5.0	*	72.5	0.90	ÿ
Natters bei Innsbruck	*	27. XII.	Bleichbrünnl	7.8	Schotter	194.1	2 · 4	
*	>	27. *	Kreßbrünnl am Seivens Rain	7.8	,	49.4	0.61	
>	>	27. >	Quelle des Brunnens beim Hofe Edenhaus	7.8	*	63.7	0.79	۴)

[1022]

Örtlichkeit		Datum der Ent- nahme des Wassers	Nähere Angabe des Ortes der Entnahme des Wassers und Bezeichnung der Quelle	Tem- peratur in Celsius- graden	Gestein	Potentialabfall in Volt minus Normalverlust und induzierte Aktivität pro Liter und Stunde	Mache- einheiten $i \times 10^3$
		1912					
Innsbruck	Inntal	23. XII.	Quelle am Andreas Hofer-Weg	7·0°	Quarzphyllit	152.2	1.89
»	>	23. »	Mentelbergquelle	8.3	•	127.9	1.58
<b>»</b>	<b>»</b>	23. »	Quelle beim Gasthause »Peter- brünnl«	9.3		179 · 7	2 · 2
Mühlau bei Innsbruck (Mühlauer Klamm)	>>	28. >	Wasserleitungsquellen der Stadt Innsbruck:		Höttinger Breccie		
			a) Quelle im Abschlusse des Klammstollens	6 · 1		46.7	0.58
			b) Quelle am Eingange des Klammstollens	6.2		29.5	0.37
>	<b>»</b>	28. >	Quelle gegenüber dem Eingange des Klammstollens (linke Bach- seite)	6.5	•	29.5	0.37
Absam	>	30. X.	Köfelequelle am oberen Runst- boden	8.3	Schotter	118.1	1 · 47
>	*	30. >	Quelle am Ostabhange des Runst- bodens	7.9	•	41.4	0.51

Einige der stärker radioaktiven Wässer (Quellen beim Schreiberhof in Tscherms, beim Rautnerhof in Tscherms, bei der Rateiser Mühle, Kühles Brünnl [Bozen], Quelle im Steinbruche bei St. Magdalena [Bozen], Quelle beim Peter Ploner [Bozen]) wurden auf ihren Gehalt an Restaktivität geprüft und keine nennenswerten Beträge für dieselbe erhalten.

Die Abklingung der induzierten Aktivität des Wassers aus dem Steinbruch in St. Magdalena bei Bozen zeigt folgende Figur.



Nach Auffindung der radioaktiven Quelle beim Schreiberhof in Tscherms zu Ende des Jahres 1911 erschien es der Mühe wert, das ganze Tonalitgebiet dieser Gegend nach Quellen abzusuchen, was nunmehr im Jahre 1912 auch durchgeführt wurde. Es fanden sich dabei auf der rechten Etschtalseite im Tonalitgebiet von Lana noch die etwas schwächer radioaktiven Quellen beim Rautnerhof in Tscherms, bei der Rateiser Mühle (diese aus aplitischem Granit) und beim Hofe Höllental (im Ultentale), welche sämtliche unmittelbar aus Fels entspringen, während die drei Trinkwasserquellen von Lana aus Schotter über Tonalit ihren Ursprung haben.

Auf der gegenüberliegenden Talseite im Tonalitgebiete des Ifingers weist nur die ebenfalls 1911 untersuchte Quelle am Kreuzjöchl bei Hafling (IV. Mitteilung) eine Radioaktivität

von 8 M. E. auf; dieselbe entspringt nahe der Tonalitgrenze aus dem Grödner Sandstein. Dagegen sind die beiden Quellen in Gsteir (Naiftal), welche aus Trümmergestein (Blockhalden) an den Tag treten, fast ganz inaktiv. Beide Quellen fließen sehr wahrscheinlich längere Strecken mit starkem Gefälle unter den Trümmerhalden, so daß ihre eigentliche Ursprungsstelle nicht zugänglich ist (beim Leiterbrunnen, einer sehr mächtigen Quelle, ist das unterirdische Rauschen des Wassers direkt vernehmlich). Es ist daher die Möglichkeit gegeben, daß die Radioaktivität dieser Wässer aus diesem Grunde nicht nachweisbar ist.

Bei den radioaktiven Quellen im Antholzertale (Bad Salomonsbrunn und Litzenbrunnen) ist deren außergewöhnliche Mächtigkeit besonders auffallend. Die Badequelle von Salomonsbrunn liefert nach Angabe des Besitzers 12 bis 15 l pro Sekunde und die Ergiebigkeit des Litzenbrunnens dürfte sich in ähnlichen Grenzen bewegen.

Das Produkt aus Mache-Einheiten und Sekundenlitern wäre dann eine Maßzahl für die Gesamtradioaktivität einer Quelle; dieselbe würde in beiden obigen Fällen ungefähr den Betrag 400 erreichen.

Herr Assistent Dr. R. Grengg hatte die Güte, die petrographische Untersuchung der Gesteine vom Schreiberhof in Tscherms bei Lana sowie von Bad Salomonsbrunn (Antholzertal) vorzunehmen und teilt darüber nachfolgendes mit:

### Granit von Tscherms bei Lana (Schreiberhof).

Das ziemlich feinkörnige Gestein (mittlere Korngröße 2 bis 3 mm) besteht aus vorwiegend Feldspat und Quarz nebst Biotit, der teilweise zersetzt ist; Schieferung ist weder im Handstück noch im Schliffe wahrnehmbar.

In den zur Untersuchung vorgelegten Proben fand sich auch ein grobkörniger Pegmatit, der den beschriebenen Granit durchsetzt und aus lichtrosa gefärbtem Kalifeldspat, Quarz und papierdünnen, großen Biotittafeln, die fast völlig zersetzt sind, besteht. Der Kalifeldspat des Pegmatits ließ an einzelnen Spaltblättchen mikroperthitische Verwachsung mit Albit erkennen.

Die Untersuchung des Granits im Dünnschliff ergänzt die gegebene Beschreibung in folgender Weise:

Orthoklas beteiligt sich in erster Linie an der Zusammensetzung des Gesteinsgewebes; er ist nicht mehr ganz frisch, die Durchschnitte erscheinen infolgedessen im durchfallenden Lichte (ohne Analysator) bräunlich getrübt durch kaolinartige Neubildungen; auch Muscovit, in feinen Schüppchen den Durchschnitten eingestreut, ist gleichfalls sekundär aus dem Feldspat entstanden. Der Orthoklas zeigt zuweilen Verzwillingung nach dem Karlsbader Gesetze sowie gewöhnlich mikropeothitische Durchwachsung mit Albit, welch letzterer auch vereinzelte Orthoklaskörner mantelartig umhüllt.

Der Plagioklas, nach dem Albitgesetze verzwillingt, ist von den beim Orthoklas beschriebenen Zersetzungsvorgängen noch stärker mitgenommen als dieser, und zwar sind es die Kernpartien der Körner, die umgewandelt sind, während die Hülle zumeist frisch blieb.

Während beim Kalifeldspat krystallographische Begrenzung der Durchschnitte so gut wie vollständig fehlt, tritt bei den Plagioklasen Neigung zu idiomorpher Begrenzung deutlich ab und zu auf. Die geringe Höhe der Lichtbrechung, die Auslöschungsschiefe von  $+14 \div 16^\circ$  in Schnitten  $\perp M$  und P, ließen den vorliegenden Kalknatronfeldspat als zum Albit-Oligoklas gehörig bestimmen. Bei einigen Plagioklasdurchschnitten war deutliche Zonenstruktur vorhanden; nach der höheren Lichtbrechung und der geringen Auslöschung zu schließen, ist die Hülle etwas anorthitreicher als der Kern, ein Verhältnis, wie es bei den Plagioklasen in Gesteinen aus der Reihe der krystallinischen Schiefer vorkommt.

Der Quarz zeigt keinerlei kataklastische Erscheinungen, die Durchschnitte sehen wie zart bestäubt aus infolge von Einschlüssen. Wegen ihrer Kleinheit konnten dieselben nicht näher bestimmt werden, nur vereinzelt ließ sich ein Flüssigkeitseinschluß mit Libelle eben noch wahrnehmen.

Biotit: Starker Pleochroismus in den gewöhnlichen Nuancen, beinahe optische Einachsigkeit, nicht seltene Einschlüsse von Zirkon und auch Apatit sowie opaken Körnchen, endlich die Umwandlung in grüne chloritische Substanz charakterisieren diesen Bestandteil. Um die Zirkone finden sich ab und zu Zonen größerer Farbenintensität des Biotits (pleochroitische Höfe), deren Auftreten mit radioaktiven Wirkungen des Zirkons auf den Biotit in Verbindung gebracht wird.

## Gneis aus dem Antholzertal (Bad Salomonsbrunn).

Im Handstück ist das Gestein deutlich geschiefert, auf günstigen Bruchflächen zeigt sich undeutlich grobflaserige Textur (Dimensionen der Flasern im Durchschnitte  $7 \times 20 \, mm$ ). Die Korngröße ist sehr variabel, größere Körner von Feldspat (Augen) erreichen Dimensionen bis 1 cm. Der Mineralbestand ist: Feldspat, Quarz, Glimmer (Muscovit und Biotit). Die Glimmerminerale sind um die einzelnen Flasern lagenweise angereichert, der Biotit ist zum Teil ausgebleicht und chloritisiert, sonst ist das Gestein frisch; auf Kluftflächen finden sich öfters dünne Überzüge von Eisenoxyd. An einem der vorgelegten Stücke war die von Flechten teilweise bedeckte Oberfläche auf mehreren Millimetern Tiefe in lichtgelbrot gefärbten sandigen Grus mit Glimmerschüppchen verwittert.

Die Untersuchung im Dünnschliff gibt noch folgende Details: Am Gesteinsgewebe beteiligen sich vorwiegend Kalifeldspat, und zwar Mikroperthit und Mikroklin, dann Plagioklas, Quarz, die beiden Glimmer, wobei der Muscovit öfters in Serizitaggregate sich ausfasert, während der Biotit Entfärbung sowie Umwandlung in Chlorit zeigt. Ab und zu eingestreut fanden sich kleinere Durchschnitte eines sehr schwach lichtbrechenden, optisch isotropen und gut spaltbaren, krystallographische Begrenzung nicht zeigenden Minerals, das mit Fluorit ident zu sein scheint.

Der Kalifeldspat ist ab und zu verzwillingt, Zersetzungserscheinungen fehlen so ziemlich, desgleichen beim Mikroklin, der gleichfalls von Albit durchwachsen ist, und bei den Plagioklasen, die sich als zum Albit-Oligoklas (Auslöschungsschiefe auf Schnitten  $\perp M$  und P=+16°) gehörig bestimmen ließen. Am Quarz, der voll staubartig kleiner Einschlüsse ist, und am Plagioklas, wie am Glimmer zeigt sich an Verbiegungen und optischen Störungen mechanische Beanspruchung des Gesteins.

Besonders in den Plagioklasschnitten finden sich öfter massenhaft Einschlüsse von zumeist Muskovit; diese Schüppchen sind idiomorph und als primäre Bildungen anzusehen.

Sonst im Schliff überwiegt der Muscovit gegen den Biotit, letzterer zeigt ab und zu pleochroitische Höfe wohl um winzige Zirkone, diese Höfe sind auch dort als scharfe Pupillen um den Einschluß zu sehen, wo der Glimmer in grüne Chloritsubstanz übergegangen ist. Opake Partikeln in und um die Glimmer sind spärlich vorhanden.

Den kommunalen Verwaltungen sowie den Besitzern und Direktoren der verschiedenen Bäder und Kuranstalten danken wir verbindlichst für das freundliche Entgegenkommen, das sie uns bei Ausführung dieser Arbeiten angedeihen ließen.

Zu besonderem Danke sind wir Fräulein M. Pimmer sowie Herrn Assistenten Dr. R. Grengg und Herrn Prof. J. Andreatta verpflichtet.